

GPI.6220.1.7.2026

Sadowne, 02.04.2026 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeksu postępowania administracyjnego ( tj. Dz. U. z 2025 poz.1691 ze zm.) art. 71 ust. 1, ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sadowne, ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne, z dnia 16.01.2026 r. (data wpływu 19.01.2026 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej nr 420611W Kolonia Złotki - Kołodziej**” oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim,

**orzekam co następuje:**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 420611W Kolonia Złotki - Kołodziej”.**
- II. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś tj:**
  1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
  2. Podczas prowadzenia prac wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt. Jeśli zaistnieje taka konieczność, należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
  3. Stosować wyłącznie sprawny sprzęt, posiadający aktualne atesty, w celu minimalizacji ryzyka powstawania mikrorozlewów paliw i olejów. Prace serwisowe należy prowadzić poza terenem inwestycji.
  4. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy niezwłocznie zabezpieczyć, w szczególności poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie przekazać powstałe odpady uprawnionym podmiotom.
  5. Usuwanie drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i przeprowadzić z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września lub w tym okresie pod nadzorem specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii, po wcześniejszym potwierdzeniu braku lęgów.
  6. W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów

korzeniowych drzew występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji. Zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu dendrologii. Nie należy składować materiałów budowlanych i sprzętu w zasięgu koron drzew.

7. Odwodnienie jezdni zaprojektować z uwzględnieniem spływu powierzchniowego z terenów przyległych.

8. Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych. Należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.

9. Teren inwestycji wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków.

10. Sprzęt i maszyny wykorzystywane na terenie inwestycji będą w dobrym stanie technicznym.

### **III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

#### **Uzasadnienie**

Do Wójta Gminy Sadowne w dniu 19 stycznia 2026 r. wpłynął wniosek Gminy Sadowne, ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne z dnia 16 stycznia 2026 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej nr 420611W Kolonia Złotki - Kołodziej**”. Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia oraz wszystkie wymagane dokumenty zgodne z art.74 w/w ustawy.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany – *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.*

Inwestycja realizowana będzie na terenie nieobjętym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 21 stycznia 2026 r. Wójt Gminy Sadowne, obwieszczeniem znak GPI.6220.1.1.2026 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie dla ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sadowne prowadząc postępowanie w trybie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska z dnia 3 października 2008r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim

o wydanie opinii i uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami sprawy gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania uwag i wniosków.

Przedmiotowe obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy ogłoszeń tut. urzędu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sadowne [www.bip.sadowne.pl](http://www.bip.sadowne.pl) oraz w pobliżu miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 28 stycznia 2026 r. znak WOOŚ-I.4220.103.2026.WP poinformował o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, przesuując termin załatwienia sprawy na 06 maja 2026 r. W tym samym piśmie wystąpił z prośbą o informację czy planowana inwestycja będzie finansowana ze środków Unii Europejskiej a w przypadku realizowania przedmiotowej inwestycji ze środków Unii Europejskiej o podanie, z jakiego programu strukturalnego lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej przedsięwzięcie jest współfinansowane lub przewidywane jest ubieganie się o takie środki finansowe. W dniu 12 lutego 2026 r. pismem znak GPI.6220.1.2.1.2026 tutejszy organ przesłał stosowną odpowiedź.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, w dniu 03 marca 2026 r. znak WOOŚ-I.4220.103.2026.WP.2 wydał Postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, lecz istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków oraz wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 30 stycznia 2026 r. znak: LS.ZZŚ.4130.18.2026.KPK wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 12 lutego 2026 roku pismem znak: GPI.6220.1.5.2026 Inwestor przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 9 lutego 2026 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Węgrowie, znak ZNS.7040.2.1.2026.MW z dnia 6 lutego 2026 r w której nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 23 lutego 2026 r. znak: LS.ZZŚ.2.4130.1.2024.PS wyraził opinię, w której nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego

wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, w dniu 3 marca 2026 r. znak WOOŚ-I.4220.103.2026.WP.2 wydał Postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, lecz istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków oraz wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Obwieszczeniem z dnia 4 marca 2026 r. znak GPI.6220.1.6.2026 Wójt Gminy Sadowne poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją .

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej nr 420611 W Kolonia Złotki – Kołodziej na długości ok. 1,5 km.

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie na działkach działek ewidencyjnych o numerach:

- 615/2, 975, 969/974, 977 obręb Kołodziej,
- 693 obręb Bojewo,
- 137 obręb Kolonia Złotki.

Inwestycja realizowana będzie w granicach istniejącego pasa drogowego, na terenie przekształconym antropogenicznie, użytkowanym komunikacyjnie. Otoczenie inwestycji stanowią tereny rolne oraz rozproszona zabudowa zagrodowa. W ramach zadania przewiduje się wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej, poboczy z kruszywa, odmulenie istniejących rowów przydrożnych, przebudowę zjazdów do posesji, korektę geometrii drogi, wykonanie chodnika w obrębie zwartej zabudowy, wyznaczenie przejść dla pieszych, uporządkowanie oznakowania drogi, montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu. W szczegółowy zakres inwestycji wchodzi:

- wykonanie nowej dwuwarstwowej nawierzchni bitumicznej nawierzchni o szerokość 5,0 m,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie pobocza z kruszywa łamanego,
- odmulenie i pogłębienie istniejących rowów przydrożnych,
- remont istniejących przepustów pod drogą i zjazdami,
- wykonanie nawierzchni na istniejących zjazdach,
- oznakowanie pionowe i poziome,
- pielęgnacja koron drzew,
- wycinka drzew kolidujących z inwestycją,
- wykonanie kanału technologicznego dla potrzeb energetycznych i telekomunikacyjnych oraz Internetu szerokopasmowego. Zastrzega się możliwość rezygnacji z budowy kanału technologicznego w przypadku spełnienia przesłanek o braku obowiązku budowy kanału lub uzyskaniu odstępstwa na budowę kanału technologicznego.

W ramach zadania przewiduje się następujące parametry drogi:

- szerokość nawierzchni jezdni: 5,0 m,
- szerokości poboczy: 1,0 m,

Teren inwestycji położony jest w granicach Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, im. Wojciecha Bogumiła Jastrzębowskiemu, dla którego obowiązującym aktem prawa jest uchwała nr 121/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2024 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 11349).

W Parku Krajobrazowym zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), dalej jako „uop” oraz § 3 ust. 1 uchwały jako aktu wykonawczego do ustawy, obowiązuje szereg zakazów, a w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zakaz, o którym mowa powyżej, zgodnie z art. 17 ust. 3 uop, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 uop, powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 6,0 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001,
- ok. 7,0 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Działki inwestycyjne położone są w obszarze korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu (GKPnC-4), którego przebieg ustalono na podstawie strony internetowej <https://mapa.korytarze.pl/>.

Planowana inwestycja realizowana będzie w obrębie istniejącej infrastruktury drogowej i nie wiąże się z zajęciem nowych terenów cennych przyrodniczo. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, ograniczony do etapu realizacji robót budowlanych.

Na terenie inwestycji mogą występować gatunki zwierząt objęte ochroną gatunkową, w szczególności pospolite gatunki ptaków oraz drobne kręgowce. Zgodnie z uop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt obowiązuje szereg zakazów, od których odstępstwa mogą być udzielone wyłącznie w trybie art. 56 ww. ustawy.

Odpowiednia organizacja zaplecza budowy pozwoli zabezpieczyć powierzchnię ziemi, będącą siedliskiem życia wielu organizmów, przed zanieczyszczeniem płynami eksploatacyjnymi, w tym substancjami ropopochodnymi.

Przeprowadzenie wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym wyeliminuje możliwość nieumyślnego spowodowania utraty lęgów przez ptaki oraz przypadkowego uśmiercenia nietoperzy w związku z wycinką roślinności wysokiej i średniej.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami. Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Dla ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska oraz wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń terenu oraz wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji.

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia głównym zadaniem projektowanej inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu dla ruchu kołowego, służącego lokalnym potrzebom, poprzez poprawę parametrów technicznych drogi.

Podczas eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji hałasu na odcinku trasy będzie ruch samochodowy, a w wyniku podniesienia parametrów technicznych nawierzchni emisja hałasu ulegnie zmniejszeniu.

Roboty drogowe będą prowadzone głównie w technologii zmechanizowanej – systemem liniowym. Maszyny przewidziane do realizacji robót drogowych posiadają własne środki napędowe i nie wymagają zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały budowlane w postaci kruszyw pochodzą będą ze źródeł kopalnianych i będą sprowadzane spoza terenu budowy. Natomiast asfalt z wytwórni mas bitumicznych, zakładów petrochemicznych, beton z wytwórni.

Na etapie realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone i sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystywania.

Woda do celów technologicznych będzie dowożona beczkowozami lub pobierana z wodociągu gminnego. Ilość wody uzależniona będzie od czasu wykonania robót przez wykonawcę prac budowlanych.

W okresie inwestycyjnym ścieki sanitarno-socjalne powstające w wyniku zabiegów higieniczno – sanitarnych pracowników zatrudnionych przy budowie (barakowóz i TOY-TOY), będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmę posiadającą koncesję na wywóz ciekłych odpadów. Zarówno w okresie inwestycyjnym, jak i w okresie eksploatacyjnym nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji zostaną odprowadzone powierzchniowo zgodnie z zaprojektowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi w sposób dotychczasowy na pobocza gruntowe i istniejących rowów oraz wolne tereny pasa drogowego.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o nazwach:

- „Kanał Kacapski”, kodzie: RW200010267147749 i typie abiotycznym: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty.
- „Bojewka”, kodzie: RW200010267147769 i typie abiotycznym: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Stopień ryzyka nieosiągnięcia celu określa się jako niezagrażony.

Teren planowanej inwestycji położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka Warszawska o nr 215. Inwestycja położona jest na Nadbużańskim Parku Krajobrazowym im. Wojciecha Bogumiła Jastrzębowskiego. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok. 364 m od planowanej inwestycji przepływa ciek wodny „Dopływ z Orzełka”, a w odległości ok. 593 m ciek wodny „Bojewka”. Nie przewiduje

się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Planowana inwestycja nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych ze względu na położenie geograficzne i niewielki zasięg oddziaływania. Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Zakres robót przy planowanym przedsięwzięciu oraz rodzaj planowanych do użycia materiałów nie może spowodować poważnej awarii lub katastrofy. W bezpośrednim sąsiedztwie i najbliższej okolicy brak jest zabytków chronionych, nie stwierdzono również występowania obiektów zaliczanych do dóbr kultury np. stanowisk archeologicznych lub pomników kultury czy historii. Zakres prowadzonych prac nie przewiduje prowadzenia prac rozbiórkowych mających znacząco oddziaływać na środowisko. Rozbiórce będą podlegały uszkodzone przepusty z rur betonowych.

Dla terenu, dla którego ma być zlokalizowane przedsięwzięcie gmina nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

***Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.***

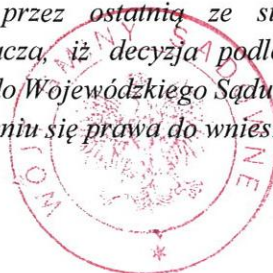
### ***Pouczenie***

*Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o 4 lata, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na których zostanie przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

*Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sadowne w terminie 14 dni d dnia jej doręczenia.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*



**WOJTA**  
Waldemar Cyran

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony w postępowaniu zgodnie z art.49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgrowie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej nr 420611W Kolonia Złotki – Kołodział na długości ok. 1,5 km.

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie na działkach działek ewidencyjnych o numerach:

- 615/2, 975, 969/974, 977 obręb Kołodział,
- 693 obręb Bojewo,
- 137 obręb Kolonia Złotki.

Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach istniejącego pasa drogowego, na terenie przekształconym antropogenicznie, użytkowanym komunikacyjnie. Otoczenie inwestycji stanowią tereny rolne oraz rozproszona zabudowa zagrodowa. W ramach zadania przewiduje się wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej, poboczy z kruszywa, odmulenie istniejących rowów przydrożnych, przebudowę zjazdów do posesji, korektę geometrii drogi, wykonanie chodnika w obrębie zwartej zabudowy, wyznaczenie przejść dla pieszych, uporządkowanie oznakowania drogi, montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu. W szczegółowy zakres inwestycji wchodzi:

- wykonanie nowej dwuwarstwowej nawierzchni bitumicznej nawierzchni o szerokość 5,0 m,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie pobocza z kruszywa łamanego,
- odmulenie i pogłębienie istniejących rowów przydrożnych,
- remont istniejących przepustów pod drogą i zjazdami,
- wykonanie nawierzchni na istniejących zjazdach,
- oznakowanie pionowe i poziome,
- pielęgnacja koron drzew,
- wycinka drzew kolidujących z inwestycją,
- wykonanie kanału technologicznego dla potrzeb energetycznych i telekomunikacyjnych oraz Internetu szerokopasmowego. Zastrzega się możliwość rezygnacji z budowy kanału technologicznego w przypadku spełnienia przesłanek o braku obowiązku budowy kanału lub uzyskaniu odstąpienia na budowę kanału technologicznego.

W ramach zadania przewiduje się następujące parametry drogi:

- szerokość nawierzchni jezdni: 5,0 m,
- szerokości poboczy: 1,0 m,

Dojazd do działek sąsiednich odbywał się będzie bezpośrednio z przebudowywanej drogi gminnej poprzez zjazdy do nieruchomości.

Roboty drogowe będą prowadzone głównie w technologii zmechanizowanej. Stosowane materiały budowlane w postaci, kruszyw pochodzących będą ze źródeł kopalnianych i będą sprowadzane spoza terenu budowy. Natomiast asfalt lub beton z wytwórni mas bitumicznych,

zakładów petrochemicznych, betoniarni. Woda do celów technologicznych będzie dowożona beczkowozami lub pobierana z wodociągu gminnego. Źródłem emisji hałasu na odcinku trasy będzie ruch samochodowy, a w wyniku podniesienia parametrów technicznych nawierzchni emisja hałasu ulegnie zmniejszeniu.

Zastosowane technologie i materiały do budowy nawierzchni są typowymi i sprawdzonymi technologiami, neutralnymi dla środowiska naturalnego i nie stanowią dla niego zagrożenia.

Głównym zadaniem projektowanej inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu dla ruchu kołowego, służącego lokalnym potrzebom, poprzez poprawę parametrów technicznych drogi.

WOJT  
Waldemar Cyran